

ХАУС КОМФОРТ

Общество с ограниченной ответственностью

ПРИКАЗ

31.12.2015 г.

№ 172

Об утверждении тарифов на коммунальные услуги на 2016 год
для МЖК «Идеал House»

ПРИКАЗЫВАЮ:

С 01.01.2016 года утвердить тарифы на коммунальные услуги ООО «Хаус
Комфорт» для МЖК «Идеал House» на 2016 год. (Приложение № 1).

Приложение: Тарифы на коммунальные услуги ООО «Хаус Комфорт» в 2016 году для
МЖК «Идеал House» на 1 листе.

Генеральный директор



Д.А. Старынин



Приложение № 1
 УТВЕРЖДАЮ:
 Д.А. Старынин
 31 декабря 2015 г.

Тарифы на коммунальные услуги ООО "Хаус комфорт" в 2016 г. для МЖК "Идеал House"

Наименование	Тариф, руб.	Примечание
Тепловая энергия с 01.01.2016 по 30.06.2016, руб./Гкал	4 041,38	Приказ РЭК-Департамент цен и тарифов Краснодарского края № 45/2015-т от 25.11.2015 г.
Тепловая энергия с 01.07.2016 по 31.12.2016, руб./Гкал	4 177,33	Приказ РЭК-Департамент цен и тарифов Краснодарского края № 45/2015-т от 25.11.2015 г.
Холодная вода, включая водоотведение с 01.01.2016 по 30.06.2016, руб./м3	62,09	Решение УЦИТ Администрации г.Сочи от 13.11.2015 г. № 7/2015-В "Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО "Сочиводоканал" на 2016-2018 гг", утвержденное Постановлением администрации г.Сочи № 3314 от 24.11.2015 г.
Холодная вода, включая водоотведение с 01.07.2016 по 31.12.2016, руб./м3	63,86	
Горячая вода, включая водоотведение с 01.01.2016 по 30.06.2016, руб./м3	285,59	Складывается из стоимости 1м3 холодной воды + количество тепла в рублевом эквиваленте, необходимое для нагрева 1м3 согласно приказа Министерства регионального развития РФ от 15 февраля 2011 г. № 47, Постановления Правительства РФ от 14.07.2008 г. № 520: $T_{гвс} = S_{хвс} + T_{тепл.энергии} * Q$. $Q = 1м3 хвс * 4 041,38 * 0,055303$. $T_{гвс} = 62,09 + 4 041,38 * 0,055303 = 285,59$ руб./м3
Горячая вода, включая водоотведение с 01.07.2016 по 31.12.2016, руб./м3	294,88	Складывается из стоимости 1м3 холодной воды + количество тепла в рублевом эквиваленте, необходимое для нагрева 1м3 согласно приказа Министерства регионального развития РФ от 15 февраля 2011 г. № 47, Постановления Правительства РФ от 14.07.2008 г. № 520: $T_{гвс} = S_{хвс} + T_{тепл.энергии} * Q$. $Q = 1м3 хвс * 4 177,33 * 0,055303$. $T_{гвс} = 63,86 + 4 177,33 * 0,055303 = 294,88$ руб./м3
Электроэнергия для населения и мест общего пользования в пределах социальной нормы потребления с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г., руб./кВт	2,88	Приказ РЭК-Департамент цен и тарифов Краснодарского края № 78/2015-э от 18.12.2015 г.
Электроэнергия для населения и мест общего пользования сверх социальной нормы потребления с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г., руб./кВт	2,88	Приказ РЭК-Департамент цен и тарифов Краснодарского края № 78/2015-э от 18.12.2015 г.
Электроэнергия для населения и мест общего пользования в пределах социальной нормы потребления с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г., руб./кВт	3,00	Приказ РЭК-Департамент цен и тарифов Краснодарского края № 78/2015-э от 18.12.2015 г.
Электроэнергия для населения и мест общего пользования сверх социальной нормы потребления с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г., руб./кВт	4,19	Приказ РЭК-Департамент цен и тарифов Краснодарского края № 78/2015-э от 18.12.2015 г.
Электроэнергия для организаций с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г., руб./кВт	7,01	Дополнительное соглашение № 4 от 31.12.2015 г. к договору энергоснабжения с ООО "Энергогарант"
Электроэнергия для организаций с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г., руб./кВт	7,50	Дополнительное соглашение № 4 от 31.12.2015 г. к договору энергоснабжения с ООО "Энергогарант"
Холодоснабжение (кондиционирование) с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.	6 570,00	Дополнительное соглашение № 4 от 31.12.2015 г. к договору холодоснабжения с ООО "Энергогарант"